



Comment l'initiative "Cartographier la nature pour les personnes et la planète" peut contribuer aux priorités stratégiques d'Haiti ?



Patrick Alteus, Spécialiste en suivi & évaluation, PNUD CO Haiti
Jean-Mary Laurent, Consultant en gestion des connaissances, UNOPS

2 mars 2021



Notre vision nationale

- Protéger les ressources naturelles tout en adressant le problème du changement climatique et en améliorant le bien-être humain au cours des prochaines décennies.
- L'accent est mis sur :
 - Écologisation urbaine
 - Sécurité de l'eau
 - Écotourisme
 - Gestion durable des terres
 - Renforcement des capacités

Haïti



- *Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles, telles que :*

Sa flore :

- 5000 – 5600 espèces végétales
- 3000 espèces de plantes vasculaires
- 600 espèces de fougères
- 350 espèces d'orchidées
- **36 % d'espèces endémiques**

Haïti



Buse de Ridgway : *Buteo ridgwayi*
Endémique de l'île d'Haïti

- *Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles, telles que :*

Sa faune :

- Plus de 2000 espèces de vertébrés, dont 75 % d'endémiques
- 245 – 260 espèces d'oiseaux, dont 31 endémiques à l'île d'Haïti
- Plus de 155 espèces d'oiseaux aquatiques, notamment le Fflamand rose des Caraïbes
- 18 espèces de chauves-souris dont 7 endémiques.

Haïti



Eleutherodactylis pictissimus
Endémique de l'île d'Haïti



Améiva haïtienne : *Pholidoscelis taeniurus*
Endémique de l'île d'Haïti

- Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles, telles que :

Sa faune :

- Plus de 200 espèces de reptiles et d'amphibiens présentes sur l'île d'Haïti, dont un tiers recensées uniquement en Haïti
- 54 espèces natives de grenouilles terrestres

Haïti



Typhaie cotière à Petit-Trou-de-Nippes

- *Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles, telles que :*

Ses écosystèmes :

- 31 zones clés pour la biodiversité, couvrant 9340 km², soit un tiers de la superficie totale du pays

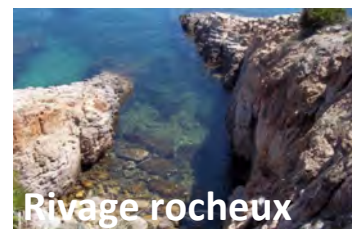
Haïti



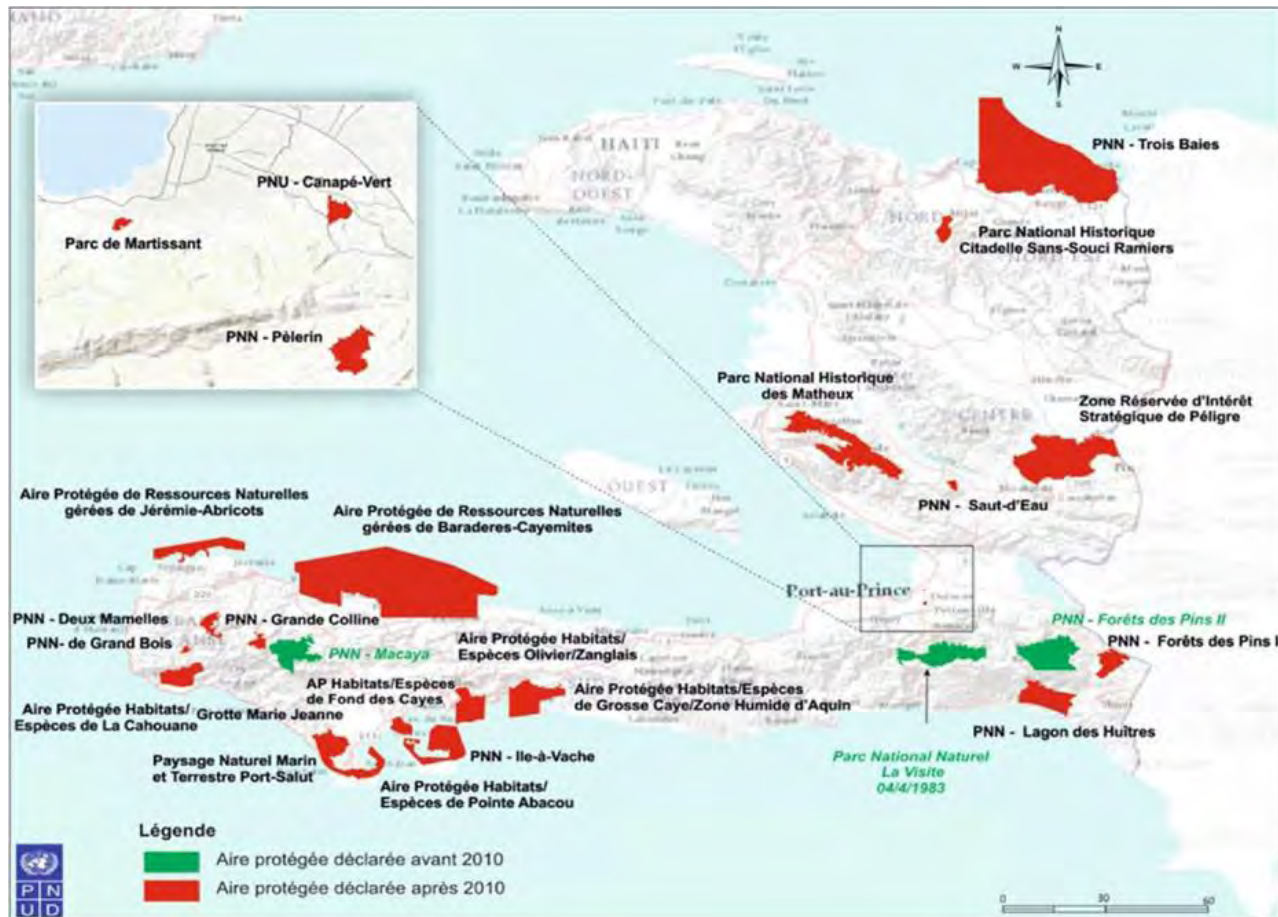
- *Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles, telles que :*

Ses écosystèmes :

6 configurations écologiques du littoral :



Haïti



- *Haïti dispose d'une énorme richesse en ressources naturelles :*

Des efforts importants dans la conservation de la biodiversité.

Plans de développement nationaux pertinents



Stratégie et plan d'action national pour la diversité biologique (NBSAP)

Conserver la biodiversité en vue de la protection de l'héritage et du capital naturels du pays.

- **Cible # 1 *Haïti Biodiversité 2030*** : D'ici à 2025, la thématique biodiversité est intégrée dans les programmes d'éducation des niveaux primaire, secondaire et universitaire.
- **Cible # 2 *Haïti Biodiversité 2030*** : D'ici à 2026, la population, dont la moitié représentée par les femmes, vivant dans et aux alentours des Aires Protégées créées et à établir est sensibilisée et conscientisée sur les valeurs de la biodiversité et s'implique dans les actions pour la préserver et l'utiliser de manière durable.
- **Cible # 3 *Haïti Biodiversité 2030*** : D'ici à 2030, l'ensemble de la population haïtienne est sensibilisée et conscientisée sur les valeurs de la biodiversité.
- **Cible # 4 *Haïti Biodiversité 2030*** : D'ici à 2024, les valeurs de la diversité biologique d'Haïti sont effectivement intégrées dans le Système de Comptabilité Nationale conformément à Aïchi et aux dispositions du Droit Interne en lien avec le Décret- cadre de 2006 sur la gestion de l'environnement.
- **Cible # 5 *Haïti Biodiversité 2030*** : D'ici à 2028, un Système National d'Aires Protégées Marines fonctionnel et jusqu'à représenter 30 % du couvert du territoire est établi et la réduction des pressions sur les écosystèmes et habitats côtiers et marins, notamment sur les récifs coralliens, significativement réduite.

Stratégie et plan d'action national pour la diversité biologique (NBSAP)

Conserver la biodiversité en vue de la protection de l'héritage et du capital naturels du pays.

- **Cible # 6 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2025, un Système National d'Aires Protégées Terrestres fonctionnel et jusqu'à représenter 20 % du couvert du territoire est complété et la réduction des pressions sur les écosystèmes d'eau intérieurs - notamment les châteaux d'eau, les cascades et autres zones humides intérieures (lacs et étangs) - significativement réduite.
- **Cible # 7 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2027, les zones consacrées à l'agriculture, l'aquaculture et la sylviculture sont gérées d'une manière durable.
- **Cible # 8 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2028, les stocks de poissons et d'invertébrés capturés dans les pêcheries artisanales sont gérés, au niveau du SNAP marin, sur la base d'un régime scientifique et de gouvernance partagée renseignant sur l'état réel de la ressource, le suivi des pêcheries et la cogestion.
- **Cible # 9 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2025, les espèces rares, menacées et vulnérables bénéficient, pour les plus emblématiques d'entre elles, d'un régime d'interventions ciblé et axé, le cas échéant, sur la reconstitution, la reproduction et la réintroduction.
- **Cible # 10 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2027, les espèces exotiques envahissantes terrestres sont pour la plupart réduites sur les principales îles satellites et dans les Aires Protégées terrestres du pays et les voies et processus d'invasion des espèces exotiques envahissantes aquatiques identifiés et contrôlés au niveau de la grande Terre.

Stratégie et plan d'action national pour la diversité biologique (NBSAP)

Conserver la biodiversité en vue de la protection de l'héritage et du capital naturels du pays.

- **Cible # 11 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2030, les niveaux de pollution d'origine tellurique - notamment celle causée par les matières plastiques transportées par les rivières, torrents et ravines entraînant des impacts très dommageables pour la santé des éléments de la biodiversité côtière et marine- sont réduits à des seuils acceptables pour l'intégrité et le fonctionnement des écosystèmes côtiers et marins.
- **Cible # 12 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2030, les Zones Côtières et Marines du pays sont administrées selon les principes et fondements de l'approche écosystémique, gérées selon une trajectoire priorisant une croissance bleue en vue d'en faire des écosystèmes sains fournissant des services et des bénéfices équitables pour le bien-être de la population haïtienne.
- **Cible # 13 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2030, le taux de couverture forestière et agroforestière se sera accru respectivement de 6 %, référence base 2019, et de 30 % au moyen d'espèces forestières et fruitières endémiques et natives dans les bassins versants stratégiques et paysages exceptionnels du pays.
- **Cible # 14 Haïti Biodiversité 2030** : D'ici à 2028, les progrès tangibles sont réalisés en matière de réduction des pressions anthropiques sur les ressources ligneuses.

Pourquoi le projet “Cartographier la nature pour les personnes et la planète” ?



Ce projet se révèle important pour Haïti à divers niveaux :

- Richesse de la biodiversité du pays avec beaucoup d'endémiques
- Augmentation continue des menaces sur cette biodiversité
- Opportunités de renforcement des capacités
- Possibilité de contribuer de manière efficace à la protection des ressources naturelles
- Opportunité de comprendre où protéger, où restaurer et où gérer de manière durable
- Augmentation de la probabilité d'atteinte des ODDs

Soutenir ces objectifs par le biais du projet ELSA



- Inviter des parties prenantes de différents horizons à discuter les priorités d'Haïti;
- Collaborer pour identifier les couches de données les plus à même de soutenir les priorités haïtiennes;
- Opérationnaliser les couches de données spatiales nationales et mondiales pour mieux comprendre l'état de la biodiversité;
- Contribuer aux processus de planification nationale en fournissant une carte unique qui aligne les priorités multiples;
- Améliorer le contrôle, le suivi et le retour d'information des projets.

Pourquoi êtes-vous là ?



Pourquoi ces parties prenantes ont-elles été choisies ?

- Chacun a son niveau contribue à la protection de la biodiversité haïtienne
- Incitation à une synergie dans les actions
- Information sur de nouveaux outils disponibles sur la gestion de l'environnement

Pourquoi êtes-vous là ?



Pourquoi le projet est-il aussi utile aux besoins des institutions ?

- Permettre aux décideurs de comprendre quelles sont les priorités de chacun des secteurs en Haïti et identifier les synergies
- Débuter un discours pour trouver des solutions communes
- Comprendre la science de pointe derrière le projet ELSA et comment elle peut soutenir vos priorités
- Possibilité de s'aligner sur des cartes communes quant à la distribution de la biodiversité

**Votre avis sera
crucial pour
créer les cartes
qui peuvent le
mieux soutenir
nos objectifs**

Merci !

Patrick Alteus, Spécialiste en suivi & évaluation, PNUD CO Haiti

patrick.alteus@undp.org

Jean Mary Laurent, Consultant en gestion des connaissances, UNOPS

jeanmary.laurent@gmail.com